

Τύπος Πεδίου: -

Έτος Κατασκευής: **2018**

Σειριακός Αριθμός:

Πελάτης:

Αριθμός Παραγγελίας:

Αριθ.
Πεδίου:

από

1. Βασικά Στοιχεία Εξοπλισμού

1)	Όνομαστική Τάση [Ur]	24	(kV)
2)	Τάση Λειτουργίας [Un]	20	(kV)
3)	Μέγιστη Ικανότητα Διακοπής [Ir]	630	(A)
4)	Ρεύμα Βραχυκύκλωσης [Isc]	16	(kA)
5)	Internal Arc Withstand [IAC]:	<input type="checkbox"/> IP30 No IAC <input type="checkbox"/> 12.5 kA/1s Downstream <input checked="" type="checkbox"/> 16 kA/1s Downstream <input type="checkbox"/> 16 kA/1s Upstream <input type="checkbox"/> 21 kA/1s Upstream	
6)	Ικανότητα Ζεύξης [Ip]:	40	(kA)
7)	Insulation (50Hz/1 min) [Ud]:	50	(kV)
8)	Στάθμη Μόνωσης (1.2/50 μs) [Up]:	125	(kV)

2. Δοκιμές & Έλεγχοι

No	Περιγραφή	Έλεγχος	Απ/μα	Παρατήρηση
1)	Γενικός οπτικός έλεγχος συμμόρφωσης σύμφωνα με τα σχέδια και τις προδιαγραφές του έργου	<input type="checkbox"/>	-	
2)	Έλεγχος και δοκιμές μηχανικής λειτουργίας	<input type="checkbox"/>	-	
3)	Έλεγχος και δοκιμές μανδαλώσεων	<input type="checkbox"/>	-	
4)	Έλεγχος συμμόρφωσης κυκλωμάτων ισχύος και γειώσεων	<input type="checkbox"/>	-	
5)	Μέγιστη πτώση τάσης στα άκρα του κάτω γειωτή [mV]	<input type="checkbox"/>	-	
6)	Έλεγχος κυκλώματος χαμηλής τάση, συμμόρφωση εξοπλισμού, καλωδίωση (μικροαυτόματοι, ενδεικτικά, μπουτόν, κλέμενες κτλ)	<input type="checkbox"/>	-	
7)	Έλεγχος λειτουργίας πηνίου εργασίας Αυτόματου Διακόπτη	<input type="checkbox"/>	-	
8)	Έλεγχος λειτουργίας κινητήρα τηλεχειρισμού	<input type="checkbox"/>	-	
9)	Έλεγχος λειτουργίας πηνίου ζεύξης Αυτόματου Διακόπτη	<input type="checkbox"/>	-	
10)	Έλεγχος λειτουργίας ελατηρίου φόρτισης.	<input type="checkbox"/>	-	
11)	Έλεγχος λειτουργίας πηνίου έλλειψης τάσης	<input type="checkbox"/>	-	
12)	Έλεγχος λειτουργίας anti-rumping relay	<input type="checkbox"/>	-	
13)	Δοκιμή Διηλεκτρικής Αντοχής Κυκλώματος Χαμηλής Τάσης (50Hz@1s, 1kV)	<input type="checkbox"/>	-	
14)	Έλεγχος λειτουργίας Μ/Σ Τάσης	<input type="checkbox"/>	-	
15)	Έλεγχος λειτουργίας Μ/Σ Έντασης	<input type="checkbox"/>	-	
16)	Έλεγχος λειτουργίας μετρητικών και ενδεικτικών οργάνων	<input type="checkbox"/>	-	
17)	Έλεγχος λειτουργίας ηλεκτρονόμου προστασίας	<input type="checkbox"/>	-	
18)	Έλεγχος και δοκιμή συνέχειας γειώσεων	<input type="checkbox"/>	-	
19)	Δοκιμή Διηλεκτρικής Αντοχής Κυκλώματος Μέσης Τάσης (50Hz@1min, 50kV)	<input type="checkbox"/>	-	
20)	Έλεγχος λειτουργίας χωρητικών καταμεριστών (VPIS)	<input type="checkbox"/>	-	
21)	Έλεγχος τοποθέτησης προειδοποιητικών πινακίδων «Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας» -«Μη πατάτε»	<input type="checkbox"/>	-	
22)	Έλεγχος παραδοτέων (χειριστήριο, ασφάλειες, κλειδιά, εγχειρίδια λειτουργίας, σχέδια , πακέτο συναρμολόγησης)	<input type="checkbox"/>	-	

Τύπος Πεδίου: -

Έτος Κατασκευής: **2018**

Σειριακός Αριθμός:

Πελάτης:

Αριθμός Παραγγελίας:

Αριθ.
Πεδίου:

από

3. Στοιχεία Επιπρόσθετου Εξοπλισμού

Μετασχηματιστές Έντασης ή Αισθητήρες Ρεύματος		Μετασχηματιστές Τάσης	
CT1 <input type="checkbox"/>	S/N:	VT1 <input type="checkbox"/>	S/N:
CT2 <input type="checkbox"/>	S/N:	VT2 <input type="checkbox"/>	S/N:
CT3 <input type="checkbox"/>	S/N:	VT3 <input type="checkbox"/>	S/N:
<input type="checkbox"/> Διακόπτης	Τύπος: -	S/N Διακόπτη:	
<input type="checkbox"/> Μηχανισμός	Τύπος: -	S/N Μηχανισμού:	
<input type="checkbox"/> Αυτόματος Διακόπτης Ισχύος	Τύπος: -	S/N Διακόπτη:	
Τύπος Κλειδιού :			
Tubular			
<input type="checkbox"/> Interlocking	Τύπος Κλειδιού : -	S/N Κλειδιού:	
<input type="checkbox"/> Ηλεκτρονόμος	Τύπος: -	S/N:	
<input type="checkbox"/> Αλεξικέραυνα	Τύπος: -	<input type="checkbox"/> Ασφάλειες	Ονομαστική Ένταση: -
<input type="checkbox"/> Κινητήρας Τάνησης Ελατηρίου	Τάση: -	<input type="checkbox"/> Πηνίο Ζεύξης	Τάση: -
<input type="checkbox"/> Πηνίο Εργασίας	Τάση: -	<input type="checkbox"/> Πηνίο Έλλειψης τάσης	Τάση: -
<input type="checkbox"/> Πηνίο Εργασίας Νο2	Τάση: -		
<input type="checkbox"/> Μετρητής Χειρισμών		<input type="checkbox"/> Αντίσταση 230V AC 50W	
<input type="checkbox"/> Αναλυτής Ενέργειας	Τύπος :	S/N :	

4. Παρατηρήσεις

Ημερομηνία ελέγχου: Κυριακή, 25 Φεβρουαρίου 2018

Για τον πελάτη

Για την Β.ΚΑΥΚΑΣ Α.Ε.

Ο ελεγκτής

Ο υπεύθυνος ποιοτικού ελέγχου

